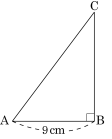
1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 $\tan A = \frac{4}{3}$ 이고, \overline{AB} 가 9cm 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



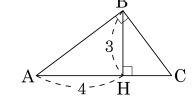
▶ 답: ▷ 정답: 12cm

 $\underline{\mathrm{cm}}$

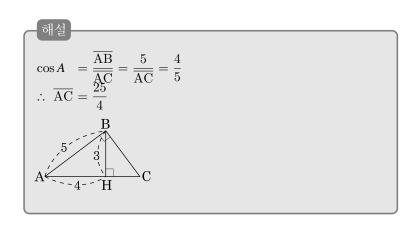
 $\overline{BC} = \overline{AB} \times \tan A$ 이므로 $\overline{BC} = 9 \times \frac{4}{3} = 12 (cm)$ 이다.

- **2.** $\sin A = \frac{3}{5}$ 일 때, $\cos A + \tan A$ 의 값은? (단, $0^{\circ} \le A \le 90^{\circ}$)
 - ① $\frac{5}{3}$ ② $\frac{12}{5}$ ③ $\frac{23}{12}$ ④ $\frac{31}{20}$ ⑤ $\frac{39}{28}$
 - 이 전 $\cos A + \tan A = \frac{4}{5} + \frac{3}{4} = \frac{16+15}{20} = \frac{31}{20}$ C

3. 다음 그림에서 $\cos A=\frac{4}{5}$ 이고, $\overline{\rm BH}=3$, $\overline{\rm AH}=4$ 일 때 , $\overline{\rm AC}$ 의 길이를 구하여라.



답:
 ▷ 정답: ²⁵/₄



4. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라 그 기호를 써라.

 $\exists \sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = 1$ $\exists \sin 30^\circ = \cos 30^\circ \times \tan 30^\circ$ $\exists \sin 30^\circ + \sin 60^\circ = \sin 90^\circ$ $\exists \tan 30^\circ = \frac{1}{\tan 60^\circ}$

답:답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

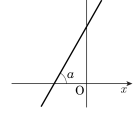
① (좌변) = $\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}$ \bigcirc (좌변) = $\frac{1}{2}$, (주변) = $\frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{2}$

© (좌변) = $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}$, (우변) = 1 © (좌변) = $\frac{\sqrt{3}}{3}$, (우변) = $\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$

- 다음 그림과 같이 y = mx + n 의 그래프가 **5.** x 축과 양의 방향으로 이루는 각의 크기를 a라고 할 때, m 값을 나타낸 것은? ② $\cos a - \sin a$
 - \bigcirc $\tan a$

해설

- $\frac{\cos a}{\sin a}$



 $an heta = rac{(높이)}{(밑변)} = rac{(y의 변화량)}{(x의 변화량)} = |(일차함수의 기울기)|$ 따라서 기울기 $m = \tan a$ 이다.

 $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ - \tan 0^\circ = A$, $\sin 0^\circ + \tan 0^\circ + \cos 90^\circ = B$ 라 할 때, **6.** *AB* 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③0
- ④ 1 ⑤ 2

A = 1 + 1 - 0 = 2 , B = 0 + 0 + 0 = 0 이므로

 $\therefore AB = 2 \times 0 = 0$

- 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 고르면? 7.
 - ① $\sin 20^{\circ} > \sin 49^{\circ}$
- $2 \sin 31^{\circ} > \cos 31^{\circ}$ $4 \sin 45^{\circ} > \cos 45^{\circ}$

 $0\,^{\circ} \le x \le 45\,^{\circ}$ 인 범위에서 $\sin x < \cos x$ 이고, $x = 45\,^{\circ}$ 일 때,

 $\sin x = \cos x < \tan x$ 이다.

- 8. $\sqrt{(\cos A 1)^2} \sqrt{(1 + \cos A)^2}$ 의 값은? (단, $0^\circ < A \le 90^\circ$)
 - $\bigcirc \cos A$

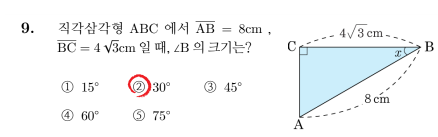
① 1

- ② 2
- $\Im \cos A$
- \bigcirc $-2\cos A$

 $0 \le \cos A < 1$ 이므로

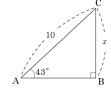
해설

 $(\frac{2}{1}$ 시) = $-(\cos A - 1) - (1 + \cos A) = -2\cos A$



해설
$$\cos x = \frac{4\sqrt{3}}{8} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 이므로 } x = 30^{\circ} \text{ 이다.}$$

10. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고 x 의 값을 구하면?



(3)	40	1=

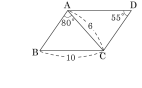
x	sin x	cos x	tan x
43°	0.6820	0.7314	0.9325
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6821	1.0724

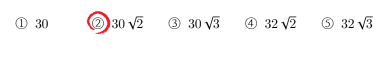
① 6.82 ② 6.947 ③ 7.071 ④ 7.193 ⑤ 7.314

 $\sin 43^\circ = \frac{x}{10}$ 이므로 $x = 10 \times \sin 43^\circ = 10 \times 0.682 = 6.82$: 6.82

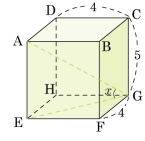
____ (평행사변형 ABCD 의 넓이)

 $= \frac{1}{2} \times 10 \times 6 \times \sin 45^{\circ} \times 2$ $= \frac{1}{2} \times 10 \times 6 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times 2$ $= 30\sqrt{2}$





12. 다음 그림의 직육면체에서 $\angle AGE = x$ 라 고 할 때, $\sin x \times \cos x$ 의 값을 구한 것으로 옳은 것은?



- $3 \frac{20\sqrt{3}}{37}$

 $\frac{\overline{EG} = 4\sqrt{2}}{\overline{AE} = 5}$

해설

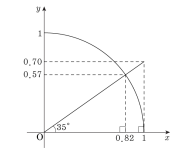
AG = √57 따라서

 $\sin x \times \cos x = \frac{5}{\sqrt{57}} \times \frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{57}} = \frac{20\sqrt{2}}{57}$ or:

- **13.** 직선 4x + 3y 24 = 0 의 그래프가 x 축과 이루는 예각의 크기를 a 라할 때, $\sin a$ 의 값은?
 - ① $\frac{4}{3}$ ② $\frac{5}{3}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{3}{5}$

위의 그림에서 $\overline{OA} = 6$, $\overline{OB} = 8$ $\overline{AB^2} = \overline{OA^2} + \overline{OB^2} = 36 + 64 = 100$ $\therefore \overline{AB} = 10 \ (\because \overline{AB} > 0)$ 따라서 $\sin a = \frac{\overline{OB}}{\overline{AB}} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$ 이다.

14. 다음 그림에서 $\cos 55^{\circ}$ 와 같은 값을 갖는 것은?



- ① sin 55°
 ④ cos 35°
- ② tan 55° ⑤ tan 35°
- ③ sin 35°

 $\sin 35^{\circ} = \frac{0.57}{1} = 0.57$

15. $\tan(x+15^\circ)=1$ 일 때, $\sin x+\cos x$ 의 값은? (단, $0^\circ < x < 90^\circ$)

①
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 ② 1
④ $\frac{3}{2}$ ③ $\frac{2+\sqrt{3}}{2}$

$$\boxed{3} \frac{1+\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore \sin 30^{\circ} + \cos 30^{\circ} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1 + \sqrt{3}}{2}$$

16. $\sin x = 0.2419$, $\tan y = 0.2867$ 일 때, 다음에서 주어진 표를 보고 x + y 의 값을 구하면?

① 19°

②30°

각도	sin	cos	tan
•••		•••	
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9659	0.2679
16°	0.2756	0.9613	0.2867
•••			

 31° 432° 33°

 $x = 14^{\circ}, y = 16^{\circ}$ $\therefore x + y = 14^{\circ} + 16^{\circ} = 30^{\circ}$ 17. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle ACB=135^\circ, \ \overline{AC}=6 \mathrm{cm}$ 이다. \overline{AB} 의 길이를 구하면?

- 47 cm
- $\Im 7\sqrt{2} \,\mathrm{cm}$

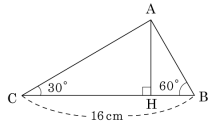
 $\cos 45^{\circ} = \frac{\overline{CH}}{6}$ $\overline{CH} = 6\cos 45^{\circ} = 6 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2} \text{ (cm)}$ $\overline{AH} = \overline{CH} = 3\sqrt{2} \text{ (cm)}$

 $\sin 30^{\circ} = \frac{\overline{AH}}{\overline{AB}}$

$$\frac{\sin 30}{\overline{AB}} = \frac{\overline{\overline{AB}}}{\overline{AB}}$$

$$\therefore \overline{AB} = 3\sqrt{2} \div \frac{1}{2} = 6\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

18. 다음과 같이 ĀH⊥BC 인 △ABC 에서 BC = 16cm 일 때, ĀH 의 길이는 ?



- 3√3cm
 6√2cm
 - \bigcirc 6 $\sqrt{3}$ cm

- ⊕ 0 **V**3C1

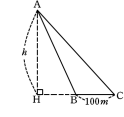
$$\overline{AH} = \frac{16}{\tan(90\,^{\circ} - 60\,^{\circ}) + \tan(90\,^{\circ} - 30\,^{\circ})}$$

$$= \frac{16}{\tan 30\,^{\circ} + \tan 60\,^{\circ}}$$

$$= \frac{16}{\frac{\sqrt{3}}{3} + \sqrt{3}} = \frac{16}{\frac{4\sqrt{3}}{3}}$$

$$= \frac{12}{\sqrt{3}} = 4\sqrt{3}(cm)$$

19. 그림과 같이 A 지점의 높이를 알아보기 위하여 $100 \mathrm{m}$ 떨어진 두 지점 B, C 에서 A 를 올려다 본 각의 크기를 측정하였더니, 72°, 65° 이었 다. 다음 중 높이 h 를 구하기 위한 올바른 식은?

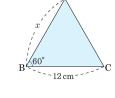


100

- ① $\frac{100}{\sin 25^{\circ} \sin 18^{\circ}}$ ③ $\frac{100}{\cos 25^{\circ} \cos 18^{\circ}}$ ⑤ $\frac{\cos 25^{\circ} \cos 18^{\circ}}{100}$
- 100 $4 \frac{\tan 25^{\circ} - \tan 18^{\circ}}{\sin 25^{\circ} - \sin 18^{\circ}}$

 $h = \frac{100}{\tan(90^{\circ} - 65^{\circ}) - \tan(90^{\circ} - 72^{\circ})} = \frac{100}{\tan 25^{\circ} - \tan 18^{\circ}}$

20. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $60\sqrt{3} \text{cm}^2$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

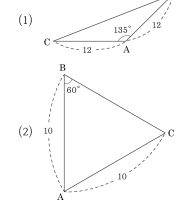


 $\underline{\mathrm{cm}}$

답:▷ 정답: 20 cm

 $60\sqrt{3} = \frac{1}{2} \times x \times 12 \times \sin 60^{\circ}$ $= \frac{1}{2} \times x \times 12 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$ $= 3\sqrt{3}x$ $\therefore x = \frac{60\sqrt{3}}{3\sqrt{3}} = 20(\text{cm})$

21. 다음 두 삼각형의 넓이로 바르게 짝지어진 것은?.



- ① $(1)34\sqrt{2}, (2)26\sqrt{3}$ ② $(1)35\sqrt{2}, (2)26\sqrt{3}$ ③ $(1)36\sqrt{2}, (2)25\sqrt{3}$ ④ $(1)36\sqrt{2}, (2)24\sqrt{3}$ $3(1)36\sqrt{2}, (2)25\sqrt{3}$
- ⑤ $(1)37\sqrt{2}, (2)26\sqrt{3}$

$$(1) \frac{1}{2} \times 12 \times 12 \times \sin(180^{\circ} - 135^{\circ})$$

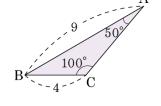
$$= \frac{1}{2} \times 12 \times 12 \times \sin 45^{\circ}$$

$$= \frac{1}{2} \times 12 \times 12 \times \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$= 36\sqrt{2}$$

(2)
$$\frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \sin 60^{\circ}$$
$$= \frac{1}{2} \times 10 \times 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$
$$= 25\sqrt{3}$$

22. 다음 삼각형의 넓이를 구하여라.



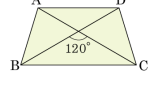
▶ 답: ▷ 정답: 9

 $\triangle ABC$ 의 넓이를 S 라 하면,

 $S = \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{BC} \times \sin 30^{\circ}$ $= \frac{1}{2} \times 9 \times 4 \times \frac{1}{2} = 9$

$$= \frac{1}{2} \times 9 \times 4 \times \frac{1}{2} = 9$$

23. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 에서 두 대각선이 이루는 각의 크기가 $120\,^\circ$ 이고, 넓이가 $9\,\sqrt{3}$ 일 때, 대각선의 길이를 구하여라.

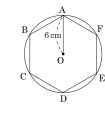


답: ▷ 정답: 6

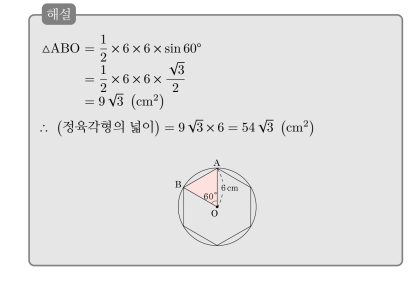
 $\overline{\mathrm{AC}}=\overline{\mathrm{BD}}=x$ 라 하면 $\frac{1}{2}x^2\sin 60\,^\circ=9\,\sqrt{3}$, $\frac{\sqrt{3}}{4}x^2 = 9\sqrt{3}, \ x^2 = 9\sqrt{3} \times \frac{4}{\sqrt{3}} = 36, \ x = 6$

$$\therefore \overline{AC} = \overline{BD} = 6$$

24. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm 인 원에 내접하는 정육각형의 넓이를 구하면?

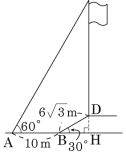


- ① $54 \,\mathrm{cm}^2$
- ② $54\sqrt{2} \text{ cm}^2$ ③ $55\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- $\boxed{3}54\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$
- $455 \,\mathrm{cm}^2$
- © 00 **, 2** 0111



25. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서 있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 C 를 올려다 본 각이 60 ° 이고, A 지점에서 국기 게양대 방향으로 10 m 걸어간 B 지점 에서부터 오르막이 시작된다. 오르막 $\overline{\mathrm{BD}}$ 의 길이가 $6\sqrt{3}\,\mathrm{m}$ 이고 오르막의 경사가 $30\,^{\circ}$ 일 때, 국기 게양대의 높이 $\overline{\mathrm{CD}}$ 를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{m}}$



▷ 정답: 16 √3 m

답:

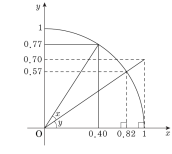
 $\overline{\text{AH}} = 10 + 6\sqrt{3}\cos 30^{\circ}$ = $10 + 6\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2}$ = 19 (m)

 $\overline{\rm DH} = 6\sqrt{3}\sin 30\,^\circ = 6\sqrt{3}\times\frac{1}{2} = 3\sqrt{3}\ (\rm m)$

 $\therefore \overline{CD} = \overline{CH} - \overline{DH} = 19\sqrt{3} - 3\sqrt{3} = 16\sqrt{3} \text{ (m)}$

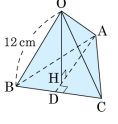
 $\overline{\text{CH}} = \overline{\text{AH}} \tan 60^{\circ} = 19 \sqrt{3} \text{ (m)}$

26. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 다음 중 <u>틀린</u> 것은?



- ① $\sin(x + y) = 0.77$ ③ $\cos y = 0.82$
- $\sin y = 0.82$ $4 \cos(x+y) = 0.40$
- $\Im \tan y = 0.70$

27. 한 모서리의 길이가 12 cm 인 정사면체의 부피 를 구하여라.



ightharpoonup 정답: $144\sqrt{2}$ cm^3

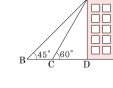
▶ 답:

 $\overline{AD} = 12 \times \cos 30^{\circ} = 6\sqrt{3} \text{(cm)}$ 이코, $\overline{AH} = \frac{2}{3} \times \overline{AD} = 4\sqrt{3} \text{(cm)}$ $\overline{OH} = \sqrt{12^2 - (4\sqrt{3})^2} = \sqrt{144 - 48} = 4\sqrt{6} \text{ (cm)}$

 $\underline{\mathrm{cm}^3}$

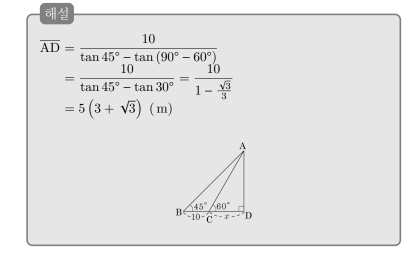
따라서 부피는 $\frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times 12^2 \times 4\sqrt{6} = 144\sqrt{2} (\mathrm{cm}^3)$ 이다.

28. 다음 그림과 같이 한 지점 B 에서 건물 옥상의 한 지점 A 를 올려다 본 각이 45° 이고 다시 B 지점에서 건물쪽으로 $10\mathrm{m}$ 걸어간 지점 C 에서 A 지점을 올려다 본 각이 60° 일 때, 건물의 높이 $\overline{\mathrm{AD}}$ 를 구하면? (단, 눈의 높이는 무시한다.)

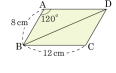


①
$$5(2+\sqrt{2})$$
 m ② $5(2+\sqrt{3})$ m ③ $5(3+\sqrt{2})$ m
④ $5(3+\sqrt{3})$ m ⑤ $5(3+\sqrt{5})$ m

$$(4)$$
 5 (3 + $\sqrt{3}$) m \bigcirc 5 (3 + $\sqrt{5}$) m



 ${f 29}$. 다음 그림과 같은 평행사변형에서 $\angle {
m A}=120^{\circ}$ 일 때, 대각선 $\overline{
m BD}$ 의 길이의 제곱의 값을 구하면?



① 108 ② 144

③ 196

4 304

⑤ 340

D 에서 \overline{AB} 의 연장선에 내린 수선의 발을 H 라 하면 △ADH 에서

 $\overline{\rm AH} = \overline{\rm AD} \; \cos 60^{\circ} = 6$

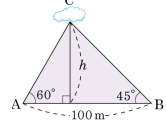
 $\overline{\rm DH} = \overline{\rm AD} \ \sin 60^\circ = 6 \, \sqrt{3}$

△BDH 에서 $\overline{BD} = \sqrt{\overline{BH^2 + \overline{DH^2}}}$

 $= \sqrt{(6+8)^2 + (6\sqrt{3})^2}$

 $=\sqrt{304}$ (cm)

- **30.** 다음 그림과 같이 $100 \, \mathrm{m}$ 떨어진 두 지 점 A , B 에서 하늘에 떠있는 구름 C 다. 이 때, 구름의 높이 h 는?
 - 를 올려다본 각도가 각각 60°, 45°였



- $\textcircled{1}\ 100\,\mathrm{m}$ $3 100 \sqrt{3} \,\mathrm{m}$
- $\bigcirc 50\sqrt{3}\,\mathrm{m}$ 4 $100(\sqrt{3}-1)\,\mathrm{m}$
- $50(3 \sqrt{3}) \,\mathrm{m}$

점 C 에서 변 AB 에 내린 수선의 발을 H 라 하고, 구름의 높이를

h 라 하면 직각삼각형 ACH 에서 ∠ACH = 30° 이므로

 $\tan 30\,^\circ = \frac{\overline{\rm AH}}{\overline{\rm CH}} \ , \ \overline{\rm AH} = \overline{\rm CH} \times \tan 30\,^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} h$

또, 직각삼각형 BCH 에서 ∠BCH = 45° 이므로 $\tan 45\,^\circ = \frac{\overline{\overline{BH}}}{\overline{\overline{CH}}}\;,\; \overline{\overline{BH}} = \overline{\overline{CH}} \times \tan 45\,^\circ = h$

이 때, $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{AH}} + \overline{\mathrm{BH}} = \frac{h}{\sqrt{3}} + h = 100$

 $\therefore h = \frac{100\sqrt{3}}{1+\sqrt{3}} = 50(3-\sqrt{3}) \,\mathrm{m}$

 ${f 31.}$ 다음 그림과 같이 지름의 길이가 ${f 12}$ 인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이 $S_1 + S_3 - S_2$ 를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 54

해설

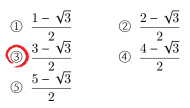


이등변삼각형 12 개로 이루어져 있다. $S = \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \sin 30^{\circ} = 9$

 $S_1 = S \times 5 = 45$ $S_2 = S \times 3 = 27$

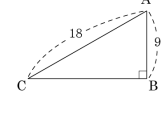
S₃ = S × 4 = 36 따라서 S₁ + S₃ - S₂ = 45 + 36 - 27 = 54 이다.

32. 다음과 같이 $\angle B = 90$ °인 직각삼각형 ABC에서 $3\cos A - \sin A$ 의 값은?









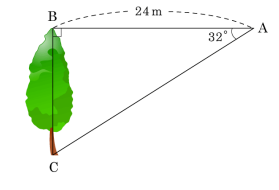
$$\therefore 3\cos A - \sin A = 3 \times \frac{9}{18} - \frac{9\sqrt{3}}{18} = \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{18^2 - 9^2} = \sqrt{324 - 81} = \sqrt{243} = 9\sqrt{3}$$

$$\therefore 3\cos A - \sin A = 3 \times \frac{9}{18} - \frac{9\sqrt{3}}{18} = \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$= \frac{3 - \sqrt{3}}{2}$$

33. 다음과 그림에서, 나무의 높이를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하면? (단, $\sin 32^\circ = 0.5299$, $\cos 32^\circ = 0.8480$, $\tan 32^\circ = 0.6249$)



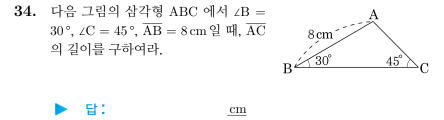
- ① 12.5m ④ 15.0m
- ② 13.6m ⑤ 16.4m

③ 14.9m

- (4)

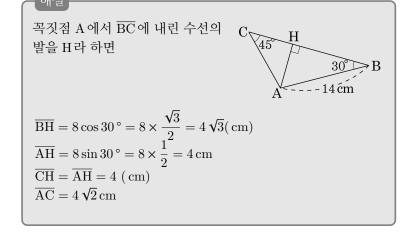
 $\overline{BC} = 24 \tan 32^{\circ} = 24 \times 0.6249 = 14.9976 (m)$ = 15.0 (m)

해설



ightharpoonup 정답: $4\sqrt{2}$ cm

V 66: 4 V2<u>CI</u>



35. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B=90^\circ$, $\overline{AC}:\overline{BC}=8:5$ 일 때, $\frac{\sin A \times \cos A}{\tan A}$ 의 값을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{39}{64}$

 $\overline{\mathrm{AC}}:\overline{\mathrm{BC}}=8:5$ 이므로 $\overline{\mathrm{AC}}=8x$, $\overline{\mathrm{BC}}=5x$ (: x>0 인 상수) 라 하면 피타고라스 정리에 의하여 $\overline{\mathrm{AB}}=\sqrt{(8x)^2-(5x)^2}=$ $\sqrt{39}x$ 이다. $\Rightarrow \sin A = \frac{5x}{8x} = \frac{5}{8}, \cos A = \frac{\sqrt{39}x}{8x} = \frac{\sqrt{39}}{8}, \tan A = \frac{5x}{\sqrt{39}x} = \frac{5x}{8}$

$$\frac{3}{\sqrt{39}} \qquad \frac{3}{\sqrt{39}} \qquad 04$$